

Лабораторная работа №3

Моделирование стохастических процессов

Кадирова М. Р.

ИНФОРМАЦИЯ

Докладчик

- Кадирова Мехрубон
Рахматжоновна
- студентка
- Российский университет
дружбы народов
- 1032225537@pfur.ru
- <https://github.com/KMehrubon/IM/>

Цель работы

Провести моделирование системы массового обслуживания (СМО).

Задание

1. Реализовать модель $M|M|1$;
2. Посчитать загрузку системы и вероятность потери пакетов;
3. Построить график изменения размера очереди.

Выполнение лабораторной работы

задаём значения параметров системы

set lambda 30.0

set mu 33.0

размер очереди для M|M|1 (для M|M|1|R: set qsize R)

set qsize 100000

устанавливаем длительность эксперимента

set duration 1000.0

Выполнение лабораторной работы

```
# задаём узлы и соединяем их симплексным соединением
# с полосой пропускания 100 Кб/с и задержкой 0 мс,
# очередь с обслуживанием типа DropTail
set n1 [$ns node]
set n2 [$ns node]
set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
# наложение ограничения на размер очереди:
$ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
# задаём распределения интервалов времени
# поступления пакетов и размера пакетов
set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
$InterArrivalTime set avg_ [expr 1/$lambda]
set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
$pktSize set avg_ [expr 100000.0/(8*$mu)]
```

Выполнение лабораторной работы

```
# задаём агент UDP и присоединяем его к источнику,  
# задаём размер пакета  
set src [new Agent/UDP]  
$src set packetSize_ 100000  
$ns attach-agent $n1 $src  
# задаём агент-приёмник и присоединяем его  
set sink [new Agent/Null]  
$ns attach-agent $n2 $sink  
$ns connect $src $sink  
# мониторинг очереди  
set qmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open qm.out w] 0.1]  
$link queue-sample-timeout
```


Выполнение лабораторной работы

процедура finish закрывает файлы трассировки

```
proc finish {} {
```

```
    global ns tf
```

```
    $ns flush-trace
```

```
    close $tf
```

```
    exit 0
```

```
}
```

процедура случайного генерирования пакетов

```
proc sendpacket {} {
```

```
    global ns src InterArrivalTime pktSize
```

```
    set time [$ns now]
```

```
    $ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
```

```
    set bytes [expr round ([$pktSize value])]
```

```
    $src send $bytes
```

```
}
```

Выполнение лабораторной работы

```
# расчет загрузки системы и вероятности потери пакетов
set rho [expr $lambda/$mu]
set ploss [expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-
pow($rho,($qsize+1)))]
puts "Теоретическая вероятность потери = $ploss"

set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)]
puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"
# запуск модели
$ns run
```

Выполнение лабораторной работы

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl  
Теоретическая вероятность потери = 0.0  
Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
```

Результат выполнения программы

Выполнение лабораторной работы

```

/home/openmodelica/Desktop/mip/lab-ns/graph_plot - Mousepad
Файл  Правка  Поиск  Вид  Документ  Справка
#!/usr/bin/gnuplot -persist
# задаём текстовую кодировку,
# тип терминала, тип и размер шрифта

set encoding utf8
set term pngcairo font "Helvetica,9"

# задаём выходной файл графика
set out 'qm.png'

# задаём название графика
set title "График поведения длины очереди"

# подписи осей графика
set xlabel "t" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Пакеты" font "Helvetica, 10"

# построение графика, используя значения
# 1-го и 5-го столбцов файла qm.out
plot "qm.out" using ($1):($5) with lines lt rgb "pink" title "Размер очереди (в пакетах)", \
      "qm.out" using ($1):($5) smooth csplines lt rgb "blue" title "Приближение сплайном ", \
      "qm.out" using ($1):($5) smooth bezier lt rgb "purple" title "Приближение Безье "
```

Листинг программы для отрисовки графика поведения длины очереди в пакетах

Выполнение лабораторной работы

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ chmod +x graph_plot  
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ ./graph_plot
```

Запуск программы отрисовки графика

Выполнение лабораторной работы

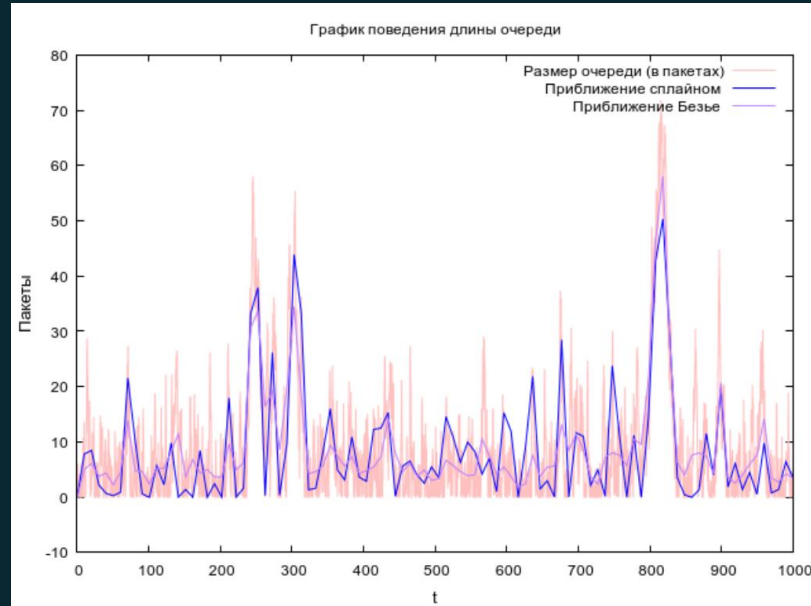


График поведения длины очереди

Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я провела моделирование системы массового обслуживания (СМО).